



Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului
 “Regele Mihai I al României” – Timișoara

300645-Timișoara, Calea Aradului 119, Romania



Brevete de invenție

| Nr. crt | Titlu brevet | Inventatori | Beneficiar/Solicitant | Cerere de brevet (incriere BOPI)/ pag WEB | Brevet de invenție/ pag WEB |
|----------------------------------|--|--|--|---|---|
| Brevete naționale - 2020 | | | | | |
| 1 | Homogenous superficially-active non-ionic-cationic structures and process for obtaining the same | Jianu I.C., Jianu A. M., Stana L. G., Folescu R., Ursoniu S., Selaru M., Valceanu A., Miscă C.D., Ciuca I., Bujanca G., Grigoras M. L., Maghiari A., Moise L., Ilie O.C. | RO132484 (A0) — 2018-04-27 | https://osim.ro/wp-content/uploads/Publicatii-OSIM/BOPI-Inventii/2020/bopi_inv_12_2020.pdf (pag. 32-33) | https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?FT=D&date=20200529&DB=&locale=en_EP&CC=RO&NR=132484B1&KC=B1&ND=4 |
| Marcă înregistrată - 2020 | | | | | |
| 2 | HAIR 10 TONIC | Dumbrava Delia, Alexa Ersilia, Bordean Despina, Borozan Aurica, Botau Dorica, Druga Marioara, Hadaruga Nicoleta, Miscă Corina, Moldovan Camelia, Popa Mirela, Raba Diana, Ștef Ducu | Nr.163230 HAIR 10 TONIC | M2019/000512/ (29.01.2019) | - |
| 3 | V-pass-F | Bordean, D.M., Alda, L.M., Borozan, A.B., Catargiu, A.D., Dumbravă, D.G., Hădărugă, N.G., Moldovan, C., Pintilie, G.S., Pîrvulescu, L.C., Popescu, R., Raba, D.N., Raican, D.D., Velcirov, A.B | M2020/00935 (07.02.2020) V-pass-F | M2020/00935 (07.02.2020) | - |
| 4 | Apricts Delights | Drugă M., Dumbravă D.G., Moldovan C., Botău D., Ștef D.S., Hădărugă N.G., Mișcă C.D., Alexa E.C | M2020/00776 (04.02.2020) Apricts Delights | M2020/00776 (04.02.2020) | - |
| 5 | Sea Flavor | Dumbravă, D.G., Alexa, E.C., Botău, D., Cocan, I., Dogaru, D.V., Drugă, M., Mișcă, C.D., Moldovan, C., Negrea, M., Popa, V.M., Raba, D.N., Rinovetz, A.E | M2020/00811 (04.02.2020) Sea Flavor | M2020/00811 (04.02.2020) | - |

Intocmit,

Prodecan cercetare,
Prof. Dr. Ing. Nicoleta G. Hadaruga